

# スパイク ステンレス製 M6タイプ

## 取扱説明書

このたびは、スパイク ステンレス製M6タイプをお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。また、この取扱説明書は大切に保管してください。

### ■安全上のご注意

ご使用前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、理解された上で使用してください。  
各注意事項は次のように区分しています。

**⚠ 注意** : 誤った取扱いをしたときに、人が傷害を負う恐れがある内容、または物的損害が発生する恐れがある内容のご注意。

### ⚠ 注意

- ① 用途以外の使用はしないでください。
- ② 傾斜のある床や、機器を積載した重量に耐えられない床には設置しないでください。
- ③ 改造やお客様による修理は絶対にしないでください。
- ④ スパイクをご使用の場合は、組み立て時や搬送時にスパイクの先端でケガをしないよう注意してください。
- ⑤ スパイクを取り付けた機器等を、接地したまま動かすと床や棚にキズがつきます。

### ■各部品と梱包数量

スパイクピン・・・4個      スパイク調整ナット・・・4個  
スパイク用座金・・・4個

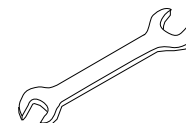
### ■仕様

材質 : ステンレス (ワッシャーを除く)  
寸法 : 全高約44mm (装着時のスパイク高さ約28mm)  
スパイクピン外径約φ9.5mm  
ネジ部M6  
装着時のネジ有効長約15mm  
六角ナット対辺10mm  
ワッシャー外径16mm

### スパイクの取り付けと調整方法

- ※ スピーカースタンドへの取り付けを例にして説明いたします。
- ※ 取り付け、調整には以下の工具が必要となります。付属しておりませんので、お客様にてご用意ください。

・10mm六角スパナ



- ① スパイクと調節ネジの間にすき間がないように組み付けておきます。(図1拡大図)
- ② スパイクのネジ部を脚にねじ込みます。(図1)
- ③ このとき、前面側の2本のスパイクは六角スパナでナットを締めておきます。(図2)
- ④ スタンドの上下を元に戻します。
- ⑤ スタンドを設置する場所へ移動し、以下の手順で高さの微調整を行います。
  - a) スタンドを軽く揺らします。
  - b) 後面側のスパイク2本のうち、揺らしたときに床とのすき間ができる方のスパイクを緩めます。
  - c) もう一度、スタンドを軽く揺らして、すべてのスパイクが床に接地していることを確認します。
  - d) b)で調節したスパイクについて、スパイクピンは回転させずに、調整ナットのみを六角スパナで締め付けます。上から見て反時計回りが締め付け方向です。
  - e) 後面側のもう一方のスパイクも、d)と同様に締め付けて作業は終了です。

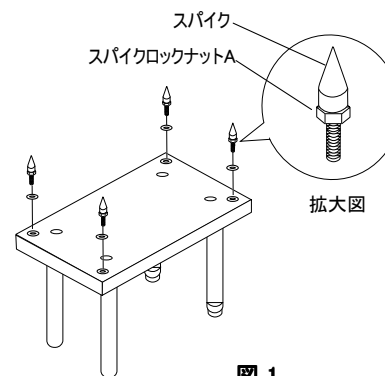


図 1

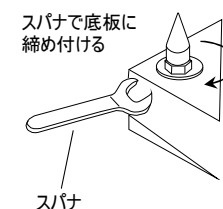


図 2